



Corso di formazione e aggiornamento

Corso:

Chieti, 25 Maggio 2021

dalle ore 09:30 alle ore 12:30

in modalità webinar

Informazione riguardante l'evento

Evento realizzato con il contributo incondizionato di APA GROUP SPA.

Titolo: "LA RICERCA DEL GIUSTO EQUILIBRIO TRA LUMINOSITA' E RISPARMIO ENERGETICO NEGLI EDIFICI INDUSTRIALI"

Focus sugli infissi e le superfici trasparenti facenti parte dell'involucro edilizio.

I giorni prima dello svolgimento dell'evento, che si svolgerà sulla piattaforma Zoom, verrà inviato il link di partecipazione.

Programma

Ore 09:30 - Luminosità, importanza generale, requisiti normativi sui rapporti illuminanti.
Risparmio energetico, benefici e valori limite di trasmittanza termica secondo le normative.
Calcolo della trasmittanza termica dell'involucro edilizio, fattori di correzione.

Ore 10:30 - Soluzione che integra luminosità e risparmio energetico, scelta del materiale, esempi di interventi e ammortamenti.
Calcolo trasmittanza termica dei serramenti e dei lucernari in policarbonato.
Il policarbonato, cos'è e le sue caratteristiche in confronto agli altri materiali. Portata ai carichi.

Ore 11:30 - Panoramica soluzioni e fotografie applicazioni.
Suggerimenti utili in fase di progettazione e posa in opera del materiale.

Ore 12:15 - Conclusione e domande.

Docente

Dott. Alessandro Peretti

Iscrizione

<https://mailchi.mp/6830ab1017d0/formazione-geometri-chieti>

Crediti formativi

Il corso attribuisce n° **3 crediti formativi (CFP)** ai fini della "Formazione Professionale Continua".